

Faits marquants de 2023 Nigéria

Réunions du groupe de travail technique sur les engrais

Introduction

Suite au Sommet d'Abuja en 2006, AfricaFertilizer (anciennement AfricaFertilizer.org) a été créé par le Centre international de développement des engrais (IFDC), en coopération avec des partenaires dont l'Association internationale des engrais (IFA). Depuis sa création, AfricaFertilizer s'efforce d'éclairer les marchés des engrais en Afrique subsaharienne (ASS) en fournissant des informations opportunes et crédibles sur le commerce, les politiques et les prix des engrais afin de stimuler la croissance dans plus de 18 marchés de l'ASS.

Pour y parvenir efficacement, AfricaFertilizer a mis en place en 2012 la plateforme du Groupe de travail technique sur les engrais (GTTE) dans 11 pays d'Afrique subsaharienne, dont le Nigéria. Lors de ces ateliers annuels du GTTE, les principaux acteurs nationaux du secteur des engrais se réunissent pour présenter, examiner et valider les données sur les engrais au niveau national. Les ensembles de données générés par ces ateliers du GTTE constituent une base crédible sur laquelle les acteurs publics et privés de l'industrie s'appuient pour prendre des décisions politiques et commerciales essentielles.

Grâce au financement de la Fondation Bill & Melinda Gates, Development Gateway, An IREX Venture (DG) s'est associé à AfricaFertilizer, depuis 2019, pour développer et déployer un outil innovant, les tableaux de bord Visualizing Insights on Fertilizer for African Agriculture (VIFAA), afin de visualiser ces ensembles de données validés par les GTTE dans huit pays de l'Afrique subsaharienne, y compris le [Nigeria](#).

En raison du besoin critique de données précises et opportunes sur les engrais pour promouvoir leurs activités, le secteur privé nigérian s'est intéressé de près à la conduite des réunions du GTTE, en parrainant, en participant activement et en fournissant une collaboration très utile et des idées novatrices, y compris la conduite d'une validation NPK séparée, pour répondre aux besoins de leur industrie et renforcer le GTTE et d'autres activités d'AfricaFertilizer au Nigéria.

La réunion du GTEP 2024, les 5 et 6 mars

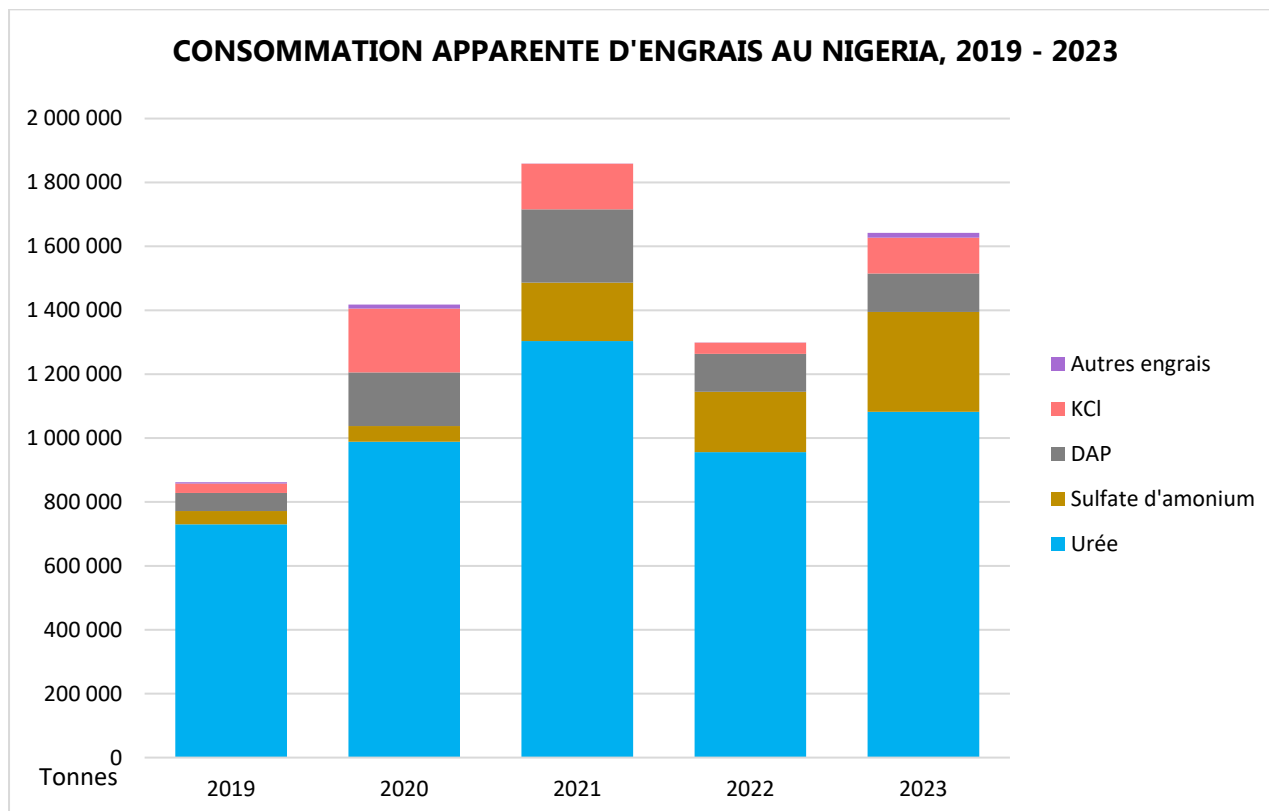
Le Nigeria a organisé le premier GTTE pour 2024 (5 et 6 mars) afin de valider les statistiques sur les engrais et la consommation apparente du pays pour 2023. Pour la réunion de cette année, AfricaFertilizer a reçu le soutien technique et financier de la DG, des projets HortiNigeria et Feed the Future EnGRAIS de IFDC, de l'Association des producteurs et fournisseurs d'engrais du Nigeria (FEPSAN), de OCP, de Golden, de Dangote, d'Indorama, de la Nigeria Sovereign Investment Authority (NSIA) et de Notore, entre autres.

Les données générées et validées par les participants, qui étaient principalement des acteurs nigériens de l'industrie des engrais, sous la direction d'AfricaFertilizer, soutiendront les efforts de prise de décision des secteurs public et privé concernant divers programmes agricoles privés et nationaux, y compris l'initiative présidentielle sur les engrais, afin de promouvoir la productivité agricole au Nigeria.

Points forts de la réunion de 2024

Voici les points saillants des discussions qui ont eu lieu au cours de l'atelier de deux jours :

- Les volumes des principales matières premières importées pour le mélange de NPK en 2023 étaient les suivants : Sulfate d'ammonium granulaire (SoA) 356 582 tonnes ; DAP 88 588 tonnes ; et MOP 73 426 tonnes.
- La quantité totale d'engrais NPK mélangés en 2023, selon le FEPSAN, est de 674 863,40 tonnes, contre 553 639 tonnes en 2022.
- La production d'urée est passée de 3 458 740 tonnes en 2022 à 3 655 860 tonne en 2023, soit une augmentation de 6 %. Les producteurs ont déclaré que l'approvisionnement en gaz des unités de production avait été perturbé et qu'ils n'avaient donc pas pu produire à pleine capacité.
- Il y a eu une pénurie d'urée au niveau local, car la majeure partie de l'urée produite a été exportée, laissant très peu d'urée pour le pays, en particulier pour les plus de 80 usines de mélange qui en avaient besoin pour produire des mélanges NPK.
- Il y a eu environ 268 866 tonnes de stocks reportés de 2023 à 2024 en raison Les importations ont augmenté en 2023, le sulfate d'ammonium granulaire (SoA) représentant une part importante des importations en raison de la pénurie d'urée pour les mélangeurs d'engrais NPK.
- Bien que les exportations soient passées de 2 540 523 tonne en 2022 à 2 579 518 tonne en 2023, soit une augmentation de 2 %, il n'y a pas eu d'augmentation significative des exportations d'urée en raison d'une pénurie de gaz, qui est le matériau constitutif utilisé dans la production d'urée.
- En 2023, le Nigeria a exporté 200 tonnes d'engrais NPK, une quantité inférieure au volume d'exportation enregistré en 2022. Malgré cette baisse, la constance des exportations d'engrais NPK du Nigeria devient évidente.



Principaux commentaires de la réunion 2024

- Il est nécessaire d'inclure les chiffres relatifs au calcaire (charge) dans le processus de validation, à l'avenir, car les entreprises de calcaire sont de plus en plus nombreuses et le calcaire est un élément important des mélanges NPK, puisqu'il représente environ 26 % des mélanges NPK.
- Les prix des matières premières ont baissé sur le marché international, mais les problèmes de change ont rendu difficile la réduction des prix locaux en naira.
- Il est nécessaire de constituer un comité parmi les membres du GTTE pour préparer un document politique sur la question des engrais (urée) qui sera présenté au Président, au Vice-président, au Sénat ainsi qu'au Ministre de l'agriculture pour aborder la question de la disponibilité suffisante de l'urée au Nigeria.
- Les données de 2023 ayant été dûment validées, il est nécessaire d'élaborer une stratégie pour promouvoir la consommation d'engrais afin d'accroître la production alimentaire au Nigeria et dans la région.
- Il est important que les Farm Inputs Support Services (FISS) rencontrent les entreprises productrices d'engrais (FEPSAN) qui disposent de laboratoires pour discuter de la manière de renforcer la capacité des acteurs de l'industrie à garantir la qualité des engrais, par le biais d'activités d'essai en laboratoire.
- En ce qui concerne la qualité des engrais, le gouvernement fédéral devrait collaborer avec la FEPSAN pour autoréguler leurs activités afin de rendre l'industrie plus dynamique, car l'attitude actuelle des parties prenantes ne permet pas au secteur de se développer.
- AfricaFertilizer devrait signer un accord de non-divulgence avec l'Organic Fertilizer and Producers Association of Nigeria (OFPSAN) afin qu'ils puissent également partager leurs données en toute confiance, en sachant qu'elles seront protégées.



Mohammed Idris Salasi, directeur du programme HortiNigeria : *"HortiNigeria reconnaît que l'atelier annuel du GTTE d'AfricaFertilizer est une plate-forme précieuse pour accéder à des informations cruciales concernant les engrais solubles, et grâce à ces informations, HortiNigeria a pu enregistrer quelques succès."*



Ousmane Kone, gestionnaire de programme VIFAA : *"Les partenariats avec AfricaFertilizer favorisent la transparence et l'engagement des parties prenantes dans les activités du GTTE. Cet engagement transparent des parties prenantes souligne les efforts de collecte et de validation des données en cours"*.



Innocent Okuku, secrétaire exécutif de Wafa : *"La participation à l'exercice du groupe de travail sur le changement climatique augmente chaque année, ce qui indique une reconnaissance croissante de sa valeur, avec une liste de plus en plus longue d'individus et d'organisations qui manifestent un intérêt accru pour contribuer au processus"*.



Olorunmola Dare Raphael, Coordinateur CountrySTAT : *"Le système CountrySTAT du Nigeria est fier de s'associer au groupe de travail technique sur les engrais organisé par AfricaFertilizer. Nos activités pendant 11 ans et le dévouement continu des membres du GTTE sur le plan technique et financier ont révélé notre engagement, notre ténacité et notre résilience en faveur de l'émancipation de l'industrie des engrais au Nigeria"*.



Segun Falade, vice-président de la FEPSAN : *"Le forum FTWG est un espace important pour aider les membres de la FEPSAN à fournir la bonne qualité d'engrais aux producteurs du pays. La FEPSAN ne se contente pas de créer des usines de mélange, mais de les rendre efficaces pour fournir des engrais de qualité et abordables. L'essence même de notre présence ici est de savoir comment aider les agriculteurs à améliorer leur utilisation des engrais afin d'augmenter leurs rendements. Nous nous concentrons également sur les suggestions qui aideront le gouvernement à prendre des décisions pour résoudre les problèmes liés à l'agriculture"*.



Olorunmola Dare Raphael, coordinateur de CountrySTAT : *"Le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA), qui est le cadre politique de l'Afrique pour la transformation de l'agriculture, la création de richesses, la sécurité alimentaire et la nutrition, et la croissance économique, dans son examen semestriel du secteur agricole du Nigeria, s'appuie sur les données validées sur les engrais provenant du groupe de travail annuel sur les engrais du Nigeria pour son processus d'examen."*

L'équipe de validation 2024



Partenaires

